見積参考資料

委託業務名R7徳土 生実地すべり 上勝・生実 地すべり調査業務(2)

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正 な業務委託費の見積りのための一資料であ り、委託契約を拘束するものではない。

業務名 R 7徳土 生実地すべり 上勝・生実 地すべり調査業務(2)						業 種 地質調査業務(一般調査) 項 目 一般調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
一般調査								
		式	1					
直接調査費								
		式	1					
機械ボーリング								
		式	1					
土質ボーリング(オールコアボーリング)	礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方,φ66mm						単 1号	
		m	49					
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	軟岩,50m以下,鉛直下方, φ66mm	III .	10				単 2号	
		m	15					
総合解析		ııı	10					
		式	1					
解析等調査			1				内 1号	
		式	1					
地すべり調査			1					
		式	1					
移動変形調査	挿入式孔内傾斜計、観測1回	24	1				単 3号	
		孔	3					
地下水位測定	地下水検層	10					単 4号	
		孔	3					
電子成果品作成費		.10						
		式	1					
電子成果品作成費(機械ボーリング)			1					
		式	1					
検定費等			1					
		式	1					

徳島県

業務名 R 7 徳土 生実地すべり 上勝・生実 地すべり調査業務(2)					業 種 項 目	地質調査業務(一般調 一般調査	一般調査)	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
検定費等							単 5号	
		本	3					
間接調査費		711						
		式	1					
運搬費		14	1					
		式	1					
		八	1				内 2号	
~= 17A, F.		Is.					1.3 2.3	
準備費		式	1					
宇順貝								
24t 1+t 17 ≠ 101-br LL / [.) }.		式	1				4 00	
準備及び跡片付け							内 3号	
		式	1					
給水費(ポンプ運転)	3箇所						内 4号	
		式	1					
仮設費								
		式	1					
足場仮設	平坦地足場:高さ0.3m以下						単 6号	
		箇所	2					
足場仮設	傾斜地足場: 地形傾斜15°以上30°未満						単 7号	
			1					
旅費交通費		四//1	1					
		式	1					
旅費(率計上·宿泊無)	III. GG SITT de Alla 76e	14	1					
	地質調査業務	4-	1					
施工管理費		式	1					
心上日任只								
		式	1					

業務名 R 7 徳土 生実地すべり 上勝・生実 地すべり調査業務(2)						地質調査業務(一般調 一般調査	調査)	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
施工管理費								
		式	1					
純調査費								
		式	1					
間接費								
		式	1					
諸経費							内 5号	
		式	1					
一般調査業務費								
		式	1					
解析等調査								
		式	1					
直接業務費								
		式	1					
解析等調査								
		式	1					
解析等調査							内 6号	
		式	1					
地すべり調査								
		式	1					
地すべり調査							内 7号	
		式	1					
共通								
		式	1					
共通								
		式	1					

業務名 R 7 徳土 生実地すべり 上勝・生実 地すべり調査業務 (2)						業 種 地質調査業務(解析等 項 目 共通		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
打合せ等								
		式	1					
打合せ	中間1回						内 8号	
		業務	1					
直接経費								
		式	1					
直接経費								
		式	1					
電子成果品作成費								
		式	1					
電子成果品作成費(地すべり調査)	その他の設計業務							
		式	1					
直接原価(その他原価除く)								
		式	1					
その他原価							内 9号	
		式	1					
一般管理費等							内 10号	
		式	1					
解析等調查業務費								
NIL TIL For LE		式	1					
業務価格								
		式	1					
消費税相当額								
		式	1					
業務委託料								
		式	1					

徳島県

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号 解析等調査					73 33 W. a III. 101. 301	1.000 00000 0.00
ri 19						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
資料整理とりまとめ						内 11号
		業務	1			
断面図等の作成						内 12号
		業務	1			
合計						

- 5 - 徳島県

	T				25.35 阿亚尔敦	1.000 00000 0.0 0
内 2号 運搬費						
 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
モノレール運搬 50m以下						単 18号
50m以下		t	2.8			
モノレール機械器具損料						単 19号
50m以下		目	11			
モルール架設・撤去		H				単 20号
モ/レール架設・撤去 50m以下		箇 所	1			
資機材運搬		直り	1			内 13号
		15-				
資機材運搬		式	1			内 14号
貝傚的 建恢						1117
		式	1			
슴計						

単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 3号	準備及び跡片付け					•	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
準備及び跡	片付け						内 15号
			業務	1			
	合計						

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	給水費(ポンプ運転)	3箇所					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
給水費(ポ	ンプ運転)						単 21号
			箇所	3			
	合計						

			<u> </u>		方務調整係級	1.000-00000 0.0 0
内 5号 諸経費						
 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
純調査費						
		式	1			
諸経費率			1			
		%				
諸経費		/0				
H (Lab)		式	-			
調整額		IV.	1			
pm_122_0x						
合計						

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					> + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
内 6号 解析等調査						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
資料整理とりまとめ 直接人件費						内 16号
		業務	1			
断面図等の作成 直接人件費						内 17号
		業務	1			
合計						

- 9 - 徳島県

サナベル調木					力伤调金体数	1.000-00000 0.0 0
内 7号 地すべり調査						
 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
-画準備						内 18号
		業務	1			
也盤特性検討		*455	1			内 19号
14 17 1/CH 3		VII. →Ł-				
With Am Inc		業務	1			内 20号
卷 構解析						四 20万
		業務	1			
定解析						内 21号
		業務	1			
対策工法選定						内 22号
		業務	1			
报告書作成		未物	1			内 23号
K LI 目 F//A						
		業務	1			
合計						

単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 8号 打合せ	中間1回					·
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ						内 24号
		業務	1			
合計						

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
学 務調整係数	1 000-00000 0 0 0

内 9号	その他原価						
	 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	(解析等調査)						
			式	1			
$\alpha / (1 - \alpha)$							
			%				
その他原価	ĺ						
			式	1			
	合計						

			· .		万務調整係 級	1.000-00000 0.0 0
内 10号 一般管理費等						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
美務原価						
		式	1			
$\beta / (1 - \beta)$			1			
		0/				
一般管理費等		%				
双目吐貝守						
		式	1			
調整額						
合計						

単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 11号	資料整理とりまとめ						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
資料整理 & 直接人件費	こりまとめ 費(直接調査費)		業務	1			
補正係数							
	合計						

単価使用年月	2025. 11	_
歩掛適用年月	2025. 11	_
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	_

内 12号 断面図等の作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)		業務	1			
補正係数						
合計						

単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 13号	資機材運搬						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック クレーン装置付	·2.9t吊 2t積		台・日	4			単 24号
			Ц Н	1			
	合計						

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14号	資機材運搬						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック クレーン装置イ	寸2.9t吊 3~3.5t積		, _				単 25号
			台・日	2			
	合計						

単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

準備及び跡片付け						
						T
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
亦片付け						
		業務	1			
슴計						
	準備及び跡片付け 名称・規格 亦片付け 合計	名称・規格 条件 赤片付け	名称・規格 条件 単位 亦片付け 業務	名称・規格 条件 単位 数量 亦片付け 業務 1	名称・規格 条件 単位 数量 単価 亦片付け 業務 1	準備及び跡片付け 単位 数量 単価 金額 新片付け 業務 1

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
学 務調整係数	1 000-00000 0 0 0

内 16号	資料整理とりまとめ 直接人件費						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
資料整理 & 直接人件費	とりまとめ 身(解析等調査業務費)		業務	1			
補正係数							
	合計						

単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						75 175 W. 1 TT 1/1 3/4	12.000 00000 0.00
内 17号	断面図等の作成 直接人件費						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
断面図等の 直接人件費)作成 (解析等調査業務費)		業務	1			
補正係数							
	승計						

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 18号 計画準備						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
理事·技師長						
		人	1. 2			
主任技師						
		人	1.8			
技師(C)						
		人	1.8			
合計						

					力务调登保数	1.000-00000 0.0 0
内 19号 地盤特性検討						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師	ACT .	71.2		— іщ	亚州	順文
上江1文印						
		人	1			
支師 (A)						
		人	1			
支師 (B)						
		人	0.5			
支師(C)			0.0			
文마(C)						
		人	1			
支術員						
		人	1.5			
合計						

内 20号 機構解析				力伤测金体数	1.000-00000 0.0 0
内 20号 (水円/年7)					
 名称・規格	 単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師					
	人	1.5			
技師(A)		1. 5			
		1.5			
技師(B)	人	1. 5			
(D)		_			
技師(C)	人	1			
X ₽II (C)					
III Ala El	人	1			
技術員					
	人	0. 5			
合計					

		.,,,			万務調整係 級	1.000-00000 0.0 0
内 21号 安定解析						
 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師						
		人	1			
技師(A)						
		人	1			
技師 (B)			1			
		人	1			
支師 (C)		Д.	1			
			0.5			
		人	0. 5			
X/m Q						
		人	1.5			
合計						

1.1 hts 2.1 277 . 1 .					力伤调金尔奴	1.000-00000 0.0 0
内 22号 対策工法選定						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師	X11	712	外至	іш	亚坎	洞女
土江1又印						
		人	1			
支師(A)						
		人	2			
支師 (B)						
		人	1			
支師(C)			1			
又时((()						
		人	1			
技術員						
		人	1			
合計						
н						

単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 23号 報告書作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師						
		人	1.8			
技師(A)						
		人	1.2			
技師(B)						
		人	1.8			
合計						

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1 000-00000 0 0 0

内 24号 打合せ						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師						
		人	1.5			
技師(A)						
		人	1			
技師(B)						
		人	0.5			
合計						

単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		— — •	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0			
単 1号	土質ボーリング(オールコアボーリング)	礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方,φ 66mm	単位	m	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土質ボーリン 礫混じり土	ク゛(オールコアホ゛ーリンク゛) 二むシ						単 8号
			m	1			
	合計						
	単価						

1次単価表

単価使用年月 2025. 11 歩掛適用年月 2025. 11 安楽調整係数 1,000-00000 0,000

						1.000-00000 0.0 0
単 2号 岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩						単 9号
		m	1			
合計						
単価						

		1 八平Щ以					労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 3号	移動変形調査	挿入式孔内傾斜計、観測1回	単位	孔	単位数量	3	単価		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
設置 挿入式孔内	傾斜計		孔	1			単 10号		
設置 挿入式孔内	傾斜計		孔	1			単 11号		
設置 挿入式孔内	傾斜計		孔	1			単 12号		
観測 挿入式孔内	傾斜計		孔・回	3			単 13号		
資料整理 挿入式孔内	傾斜計		孔・ケ月	3			単 14号		
	合計								
	単価								

単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 4号 地下水位測定	地下水検層	単位	孔	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
地下水検層						単 15号
		孔	1			
地下水検層資料整理						単 16号
		孔	1			
合計						
単価						

1次単価表

						1.000-00000 0.0 0
単 5号 検定費等		単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
国土地盤情報データベース検定費						単 17号
		本	1			
合計						
単価						

単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	> + 1 III + +				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 6号 足場仮設	平坦地足場:高さ0.3m以下	単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
平坦地足場 高さ0.3m以下						単 22号
		箇所	1			
슴計						
単価						

1次単価表

					五務調登係数 1.000=00000 0.0 0			
単 7号	足場仮設	傾斜地足場:地形傾斜15°以上30° 未満	単位	箇所	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
傾斜地足場 地形傾斜1	号 5°以上∼30°未満		饮 元	1			単 23号	
			箇所	1				
	合計							
	単価							

		2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 8号 土質ボーリング(オールコアボーリング) 礫混じり土砂		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土質ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 礫混じり土砂		m	1			
補正係数						
合計						

単価

	2 次	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0			
単 9号		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 軟岩		m	1			
補正係数						
合計						
単価						

	2次単価表					2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号 設置 挿入式孔内傾斜計		単位	孔	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
地質調查技師 外業		人	0.4			
主任地質調査員外業		人	0.4			
地質調査員 外業		人	1. 2			
アルミケーシンク [*] φ 47mm		本	9			
アルミカップ [°] リンク [°] φ 47mm		ħ	8			
ケーシンク゛キャップ。類		組	1			
維品		式	1			
		14	1			
単価						

- 27 -

徳島県

2次単価表 歩掛適用年月 2025. 11 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 11号 設置 挿入式孔内傾斜計 単位 孔 単位数量 単価 1 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 地質調査技師 外業 人 0.4 主任地質調査員 外業 人 0.4 地質調査員 外業 人 1.2 アルミケーシンク゛ φ 47mm 本 8 アルミカップ。リンク゛ φ 47mm ケ 7 ケーシング・キャップ。類 組 雑品 式 1 合計 単価

- 28 -

徳島県

単価使用年月

2025. 11

2次単価表 歩掛適用年月 2025. 11 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 12号 設置 挿入式孔内傾斜計 単位 孔 単位数量 単価 1 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 地質調査技師 外業 人 0.4 主任地質調査員 外業 人 0.4 地質調査員 外業 人 1.2 アルミケーシンク゛ φ 47mm 本 7 アルミカップ。リンク゛ φ 47mm ケ 6 ケーシング・キャップ。類 組 雑品 式 1 合計 単価

- 29 -

徳島県

単価使用年月

2025. 11

単価使用年月 2025. 11 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 11 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 観測 挿入式孔内傾斜計 単 13号 単位 単位数量 単価 孔・回 1 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 主任地質調査員 外業 人 0.1 地質調査員 外業 人 0.2 雑品 式 1 孔内傾斜計 指示計含む 台・日 0.1 合計 単価

- 30 -

徳島県

2次単価表 歩掛適用年月 2025. 11 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 資料整理 挿入式孔内傾斜計 単位 孔・ケ月 単位数量 単価 1 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 人 0.05 人 0.125

単 14号

地質調査技師 内業 主任地質調査員 内業 地質調査員 内業 人 0.125 雑品 式 合計 単価

単価使用年月

2025. 11

摘要

	با ك	八十二四~	労務調整係数 1.000-00000 0.0 0			
単 15号 地下水検層		単位	孔	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
地質調査技師						
		人	0.71			
主任地質調査員						
		人	1. 42			
普通作業員			1.42			
			1 40			
小しょ 古 ロ		人	1. 42			
投入薬品食塩						
		kg	1			
消耗品費 各種						
		式	1			
ピックアップ						
		回	1			
測定器						
		日	0.7			
合計						
)¥ /π						
単価						

単価使用年月 2025. 11 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 11 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 地下水検層資料整理 単 16号 単位 孔 単位数量 単価 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 地質調査技師 人 0.1 主任地質調査員 人 消耗品費 各種 式 合計 単価

徳島県

				2次達	单価表	表
台	17문	国土地盤情報データベース検定費				

単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力務调整係級	1.000-00000 0.0 0
単 17号 国土地盤情報データへ、一A検定費		単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
国土地盤情報データベース検定費						
		本	1			
合計						
単価						

2次単価表

					刀伤则歪床奴	1.000 00000 0.0 0
単 18号 モノレール運搬 50m以下		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
モルール運搬 50m以下 総運搬距離		t	1			
合計						
単価						

2次単価表							2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 19号	モハレール機械器具損料 50m以下		単位	日	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
モルール機械 50m以下 総	器具損料 設置距離		目	1			
	合計						
	単価						

	2次単価表					
単 20号 ^{モノレール} 架設・撤去 50m以下		単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
モ/ルール架設・撤去 50m以下 総設置距離		箇所	1			
合計						
単価						

単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

			' '' '	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 21号	給水費(ポンプ運転)		単位	箇所	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
給水費(ポン 20m以上15	/プ運転) Om以下						
			箇所	1			
	合計						
	単価						

2次単価表

単価使用年月	2025. 11			
歩掛適用年月	2025. 11			
学 務調整係数	1.000-00000	0. 0	0	

	_ <i> </i>	* 1 1 111 *			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 22号 平坦地足場 高さ0.3m以下		単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
平坦足場 高さ0.3m以下		## = G	1			
補正係数		箇所	1			
合計						
単価						

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 23号 傾斜地足場 地形傾斜15°以上~30°未満		単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
傾斜地足場 地形傾斜 15°以上~30°未満		箇所	1			
補正係数						
合計						
単価						

- 37 - 徳島県

3次単価表 歩掛適用年月 2025. 11 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積 単 24号 単位 台・日 単位数量 単価 1 名称・規格 条件 数量 単価 単位 金額

170° Ath	★ □	4-11/	妖里	1 1 III	21.15	加女
軽油						
		L	7.8			
運転手(特殊)						
		人	0. 34			
トラック クレーン装置付2.9t吊2t積						
		時間	2			
トラック クレーン装置付2.9t吊2t積						
グレン衣 直刊 2. 5t 円 2t 慎		日	1			
合計						
単価						

単価使用年月

2025. 11

摘要

	O IX	十二四	12		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 25号 トラック クレーン装置付2.9t吊 3~3.5t積		単位	台・日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油						
		L	10. 6			
運転手(特殊)						
		人	0. 34			
トラック クレーン装置付2.9t吊3~3.5t積						
//レー/ 表直刊 2.9t 市3~3.5t 槓		時間	2			
トラック クレーン装置付2.9t吊3~3.5t積						
///√/		目	1			
合計						
単価						
				l .	L	

機労材集計リスト (機械)

業務名 R 7 徳土 生実地すべり 上勝・生実 地すべり調査業務(2)						
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
M040033060	孔内傾斜計	指示計含む	台·日	0.3	477	
ML40010026	トラック	クレーン装置付2.9t吊2t積	日	4	21,800	
ML40010027	トラック	クレーン装置付2.9t吊3~3.5t積	日	2	12, 780	
MT40010026	トラック	クレーン装置付2.9t吊2t積	時間	8	3, 816	
MT40010027	トラック	クレーン装置付2.9t吊3~3.5t積	時間	4	2, 236	
	合計額				41, 109	

徳島県

地質調査業務に対する見積参考資料(積算条件)

種別 等	細別 等	積算条件	
打合せ等	打合せ	中間打合せ回数	1 📵
総合解析	解析等調査	ボーリング本数	3 本
地すべり調査	地下水位測定	挿入式孔内傾斜計深度	24 m
	地下水位測定	挿入式孔内傾斜計深度	21 m
	地下水位測定	挿入式孔内傾斜計深度	19 m
運搬費	資機材運搬	トラック機種	クレーン装置付2.9t吊 2t積
		片道所要時間	1 時間
		運転台•日数	4 台・日
	資機材運搬	トラック機種	クレーン装置付2.9t吊 3t積
		片道所要時間	1 時間
		運転台•日数	2 台•日
仮設費	足場仮設	ボーリング深度	50m以下